



FUNDACION ISI COLLEGE

"Prestigio y tradición en Educación Superior"

Incorporado a la Enseñanza Oficial I-066
Consejo Provincial de Educación del Neuquén

CARRERA: TÉCNICO SUPERIOR EN RECURSOS HUMANOS

ASIGNATURA: MATEMÁTICA

DEPARTAMENTO/AREA: Ciencias de la Administración

CUATRIMESTRE: I **HORAS CATEDRAS SEMANALES:** 4 **AÑO:** 2009

PROF. A CARGO: MARCIAL DOFFO / GLADIS LILIANA SANDOVAL / TURANO

FUNDAMENTACIÓN

Esta materia constituye el primer contacto con la matemática universitaria. Inicia al estudiante en el uso de herramientas básicas que le permitirán descubrir paulatinamente la relación entre la matemática y los problemas cuantitativos de las ciencias en general

OBJETIVO GENERAL

Suministrar conceptos básicos sobre operaciones numéricas, expresiones algebraicas y funciones de una variable para su aplicación a situaciones problemáticas propias de la especialidad.

METODOLOGÍA

Las clases serán teórico prácticas. Se realizará en clase la corrección de ejercicios tipo para que el alumno cuente con ejemplos resueltos. Se propiciará la participación activa de los estudiantes.

EVALUACIÓN

Para cursar la materia se deberán aprobar dos exámenes parciales de ejercicios prácticos que se deberán aprobar con 60 puntos, y en caso de reprobarlos el alumno contará con una instancia recuperatoria.

Para aprobar la materia se deberá rendir un examen teórico-práctico final.

Las evaluaciones serán escritas.



FUNDACION ISI COLLEGE

"Prestigio y tradición en Educación Superior"

Incorporado a la Enseñanza Oficial I-066
Consejo Provincial de Educación del Neuquén

CONTENIDO ANALÍTICO

Módulo I: Conceptos fundamentales de Álgebra

Unidad I: Campo numérico

Concepto de número. Números enteros. Operaciones con enteros. Potenciación en enteros. Números racionales. Operaciones con racionales. Orden y densidad de los números racionales. Representación decimal de un número racional. Potenciación de racionales. Radicación en racionales. Números reales. Radicación en reales. Concepto de raíz. Raíz de un producto y de un cociente. Raíz de raíces. Reducción a común índica. Extracción de factores fuera del radical. Introducción de factores. Racionalización de denominadores. Potencia de exponente fraccionario: definición, propiedades fundamentales. Potencia de exponente negativo.

Unidad II: Expresiones Algebraicas

Expresiones algebraicas enteras. Monomios. Polinomios: grado de un polinomio, polinomios homogéneos, polinomios ordenados, polinomios completos, valor numérico de un polinomio. Función polinómica. Ceros o raíces de una función polinómica. Operaciones fundamentales: suma, resta, multiplicación y división de polinomios. Transformación de un polinomio en producto. Casos de factorización. Caso particular de la división de polinomios. Regla de Ruffini. Teorema del resto. Potenciación de exponentes fraccionarios. Función racional fraccionaria. Descomposición en fracciones simples. Función irracional.

Módulo II: Funciones

Unidad III: Funciones polinomiales

Noción de conjunto y de relación. Definición de función. Sistema de coordenadas cartesianas en el plano y en el espacio. Función lineal: gráficos, parámetros principales. Inecuaciones: interpretación gráfica. Función creciente, decreciente y constante. Paralelismo y perpendicularidad entre recta. Distancia entre dos puntos. Ecuación de la recta que pasa por un punto. Ecuación de la recta que pasa por dos puntos. Función cuadrática: gráficos, parámetros principales, intersección con los ejes. Ceros de una función. Intersección entre recta. Sistemas de ecuaciones lineales. Sistemas de ecuaciones de primer grado con dos incógnitas: métodos de resolución, interpretación gráfica, tipos de sistemas. Intersección entre recta y parábolas. Interpretación gráfica. Casos especiales. Función potencial. Funciones pares e impares. Función valor absoluto. Problemas especiales.

Unidad IV: Funciones Trascendentes

Funciones racionales e irracionales. Funciones inyectivas, sobreyectivas y biyectivas. Función inversa. Función exponencial. Definición de logaritmo: logaritmos naturales y decimales, el número e, propiedades de los logaritmos, ecuaciones logarítmicas. Función logarítmica.



CRONOGRAMA

UNIDAD	I	II	III	IV
% (*)	25	25	25	25

(*) Sobre el total del tiempo destinado al cuatrimestre

BIBLIOGRAFÍA

- M. de Guzmán, J. Colera y A. Salvador. "Matemáticas". Ed. Anaya. 1993.
- R. E. Larson, R. P. Hostetler y B. H. Edwards. "Cálculo y geometría analítica". Ed. McGraw-Hill. 2001.
- Thomas-Finney. "Cálculo con geometría analítica". Ed. Addison-Wesley-6^a Edición. 1996.